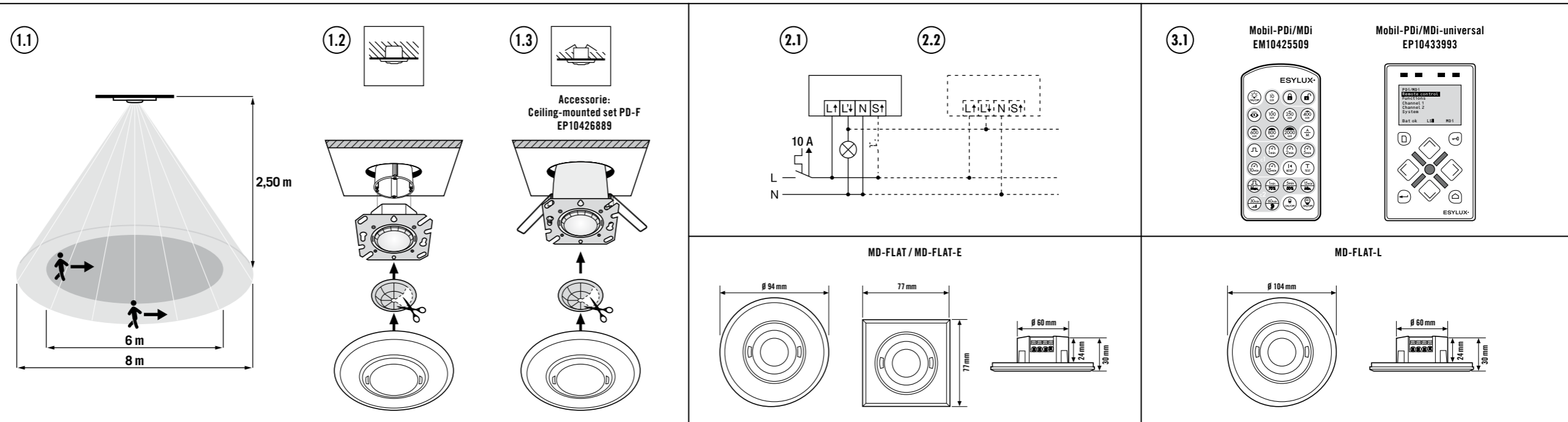
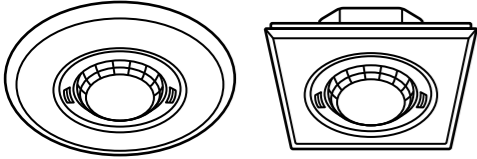



Item number Order description

EP10427886	MD-FLAT 360i/8 RW
EP10427893	MD-FLAT 360i/8 SW
EP10428074	MD-FLAT 360i/8 RB
EP10428081	MD-FLAT 360i/8 SB
EP10428548	MD-FLAT-E 360i/8 RW
EP10427862	MD-FLAT-E 360i/8 RW GST
EP10428609	MD-FLAT-L 360i/8 RW


DE • Sicherheitshinweise

- Arbeiten am 230 V Netz dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal unter Berücksichtigung der landesüblichen Installationsvorschriften/-normen ausgeführt werden.
- Vor der Montage des Produktes ist die Netzspeisung freizuschalten.
- Das Gerät ist eingangsseitig mit einem 10 A Leitungsschutzschalter abzusichern.

1 • Bestimmungsgemäße Verwendung

Die ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie auf <https://www.esylux.com/y/MA007440>

Der Decken-Bewegungsmelder ist für Räume mit wenig Tageslichtanteil wie z.B. Flure, Keller, Treppenhäuser, Umkleideräume, Toiletten, Garagen etc. vorgesehen.

- 360° Erfassungsbereich, 8 m Reichweite bei einer Montagehöhe von 2,5 m (1.1)
- Automatische Steuerung von Lichtkanälen in Abhängigkeit von voreingestelltem Helligkeits-Sollwert und Lichtdauer
- Mit Null-Durchgangsschaltung

Montagevarianten
Unterputz-Montage (1.2), Deckeneinbau-Montage (1.3)

2 • Anschluss

Der Anschluss erfolgt gemäß Abbildung (2.1 + 2.2), bzw. über den GST-Steckverbinder.

Einzelschaltung (2.1) — Parallelenschaltung (2.2) - - -

L↑ Phase 230 V
L↓ Beleuchtung N↑ Nulleiter
S↑ Taster

3 • Inbetriebnahme

Es beginnt eine Initialisierungsphase von ca. 30 Sek. Die rote und blaue LED blinkt. Die Beleuchtung ist in dieser Zeit eingeschaltet.

Auslieferung des Melders erfolgt im **Werksprogramm**. Helligkeits-Sollwert = ca. 100 Lux
Nachlaufzeit = 5 Min.

4 • Einstellungen

- Exakte Parametrierung per Fernbedienung möglich (3.1). Mobil-PDI/Mdi (EM10425509), Mobil-PDI/Mdi-universal (EP10433993)
- Helligkeits-Sollwert = ca. 5 - 2000 Lux
- Nachlaufzeit 15 Sek. - 30 Min. oder „Kurzimpuls“ in 5 Sek. Takt ON/OFF
- Steuerung per Taster möglich

5 • Technische Daten

Betriebsspannung	230 V~ / 50 - 60 Hz
μ = Kontaktöffnungsweite	$\leq 1,2$ mm
Helligkeits-Sollwert	ca. 5 - 2000 Lux
Schaltleistung	2300 W / 10 A (cos $\varphi = 1$) 1150 VA / 5 A (cos $\varphi = 0,5$)
Nachlaufzeit	Impuls / ca. 15 Sek. - 30 Min.
Schutzzart / -klasse	IP 20 / II
Betriebstemperaturbereich	0 °C...+50 °C

Technische und optische Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Dieses Gerät darf nicht mit dem unsortierten Siedlungsabfall entsorgt werden. Besitzer von Altgeräten sind gesetzlich dazu verpflichtet, dieses Gerät fachgerecht zu entsorgen. Informationen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung.

Die ESYLUX Herstellergarantie finden Sie im Internet unter www.esylux.com.

GB • Safety instructions

- Work on the 230-V power system must be carried out by authorised personnel only, with due regard to the applicable installation regulations/standards.
- Switch off the power supply before installing the system.
- On the input side, the device is to be protected against short circuits with a 10-A circuit breaker.

1 • Appropriate use

Detailed operating instructions are available at <https://www.esylux.com/y/MA007440>

The ESYLUX ceiling-mounted motion detector is designed for areas with low levels of natural light, such as hallways, cellars, staircases, changing rooms, toilets, garages etc.

- 360° field of detection, 8-m range at an installation height of 2,5 m (1.1)
- Automatically controls light channels according to a preset brightness target value and light duration
- Features a zero cross circuit

Installation types

Flush-mounted installation (1.2), ceiling-mounted installation (1.3)

2 • Connection

The device is connected according to the figure (2.1 + 2.2) or via the GST connector.

Individual connection (2.1) — Parallel connection (2.2) - - -

L↑ 230-volt phase
L↓ Lighting N↑ Neutral conductor
S↑ Buttons

3 • Start-up

A warm-up phase of approx. 30 seconds is initiated. The red and blue LED flashes. During this time, the lighting is switched on.

The detector is delivered with **factory settings**. Brightness target value = approx. 100 lux
Switch-off delay time = 5 min.

4 • Einstellungen

- Exacte Parametrierung per Fernbedienung möglich (3.1). Mobil-PDI/Mdi (EM10425509), Mobil-PDI/Mdi-universal (EP10433993)
- Helligkeits-Sollwert = ca. 5 - 2000 Lux
- Nachlaufzeit 15 Sek. - 30 Min. oder „Kurzimpuls“ in 5 Sek. Takt ON/OFF
- Steuerung per Taster möglich

5 • Technical data

Operating voltage	230 V~ / 50 - 60 Hz
μ = contact opening width	$\leq 1,2$ mm
Brightness target value	approx. 5 - 2000 lux
Switching capacity	2300 W / 10 A (cos $\varphi = 1$) 1150 VA / 5 A (cos $\varphi = 0,5$)
Switch-off delay time	Pulse / approx. 15 sec. - 30 min.
Protection type / class	IP 20 / II
Operating temperature range	0 °C...+50 °C

Technical and design features may be subject to change.

NOTE: this device must not be disposed of as unsorted household waste. Used devices must be disposed of correctly. Contact your local town council for more information.

The ESYLUX manufacturer's warranty can be found online at www.esylux.com.

FR • Consignes de sécurité

- Seules des personnes autorisées et qualifiées pour effectuer une installation conforme aux normes et prescriptions en vigueur peuvent intervenir sur le réseau 230 V.
- Avant d'installer le produit, coupez le courant.
- L'appareil doit être protégé côté entrée à l'aide d'un disjoncteur 10 A.

1 • Conformité d'utilisation

Le mode d'emploi complet est disponible à l'adresse : <https://www.esylux.com/y/MA007440>

Le détecteur de mouvement du plafond est conçu pour les pièces bénéficiant de peu de lumière naturelle, comme les couloirs, les caves, les cages d'escalier, les vestiaires, les toilettes, les garages, etc.

- Zone de détection : 360°, portée : 8 m avec une hauteur de montage de 2,5 m (1.1)
- Commande automatique des canaux de lumière en fonction de la valeur de consigne de la luminosité et de la durée d'éclairage programmées
- Avec commande au passage à zéro

Types de montage
Montage encastré (1.2), montage intégré au plafond (1.3)

2 • Raccordement

Le raccordement s'effectue conformément à l'illustration (2.1 + 2.2) ou par connecteur enfichable GST.

Branchements simples (2.1) — Branchements en parallèle (2.2) - - -

L↑ Phase 230 V
L↓ Éclairage N↑ Neutre
S↑ Pousoir

3 • Mise en service

Une phase d'initialisation de 30 secondes environ s'amorce. La LED rouge et bleue clignote. L'éclairage est alors déclenché.

À la livraison, le détecteur est paramétré selon les **préréglages d'usine**. Valeur de consigne de la luminosité = env. 100 lux
Durée d'activation = 5 min

4 • Réglages

- Paramétrage précis possible par télécommande (3.1). Mobil-PDI/Mdi (EM10425509), Mobil-PDI/Mdi-universal (EP10433993)
- Valeur de consigne de la luminosité 10 - 2000 lux
- Switch-off delay time 15 sec. - 30 min. ou "short pulse" in 5 sec. ON/OFF
- Commande possible via le poussoir

5 • Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement	230 V~ / 50 - 60 Hz
μ = Ouverture des contacts	$\leq 1,2$ mm
Valeur de consigne de la luminosité	env. 5 - 2000 lux
Pouvoir de coupe	2300 W / 10 A (cos $\varphi = 1$) 1150 VA / 5 A (cos $\varphi = 0,5$)
Durée d'activation	Impulsion / 15 s à 30 min env.
Type / Classe de protection	IP 20 / II
Plage de températures de fonctionnement	0 °C...+50 °C

Sous réserve de modifications techniques et esthétiques.

REMARQUE : cet appareil ne doit en aucun cas être jeté avec les déchets municipaux. Les propriétaires d'équipements électriques ou électroniques usagés ont en effet l'obligation légale de les déposer dans un centre de collecte sélective. Informez-vous auprès de votre municipalité sur les possibilités de recyclage.

La garantie fabricant ESYLUX est disponible sur Internet à l'adresse www.esylux.com.

NL • Veiligheidsinstructies

- Werkzaamheden aan het 230 V-lichtnet mogen uitsluitend door bevoegd vakpersoneel en alleen volgens de landelijke installatievoorschriften/normen worden uitgevoerd.
- Voor montage van het product de netspanning uitschakelen.
- Het apparaat dient aan ingangsseite met een installatieautomaat van 10 A te worden gezekerd.

1 • Gebruik in overeenstemming met het gebruiksook

De uitvoerige bedieningshandleiding treft u aan op <https://www.esylux.com/y/MA007440>

De plafondbewegingssensor is bedoeld voor ruimten met weinig daglicht, zoals gangen, kelders, trappenhuisen, kleedruimten, toiletten, garages etc.

- 360° detectiehoek, 8 m bereik bij een montagehoogte van 2,5 m (1.1)
- Automatische regeling van lichtkanalen afhankelijk van vooraf ingestelde helderheidswaarde en lichtduur
- Met nuldoorgangsschakeling

Montagevarianten
Inbouwmontage (1.2), plafondinbouw (1.3)

2 • Aansluiting

De aansluiting vindt plaats volgens afbeelding (2.1 + 2.2) of via de GST stikverbinder.

Afzonderlijke inschakeling (2.1) — Parallelenschakeling (2.2) - - -

L↑ Fase 230 V
L↓ Verlichting N↑ Nulleider
S↑ Toets

3 • Ingebruikneming

Er start een initialisatiefase van ongeveer 30 seconden. De rode en blauwe LED knippert. De verlichting is in deze periode ingeschakeld.

De melder wordt geleverd met **fabrieksinstellingen**. Instelwaarde voor helderheid = ca. 100 Lux
Nalooptijd = 5 min.

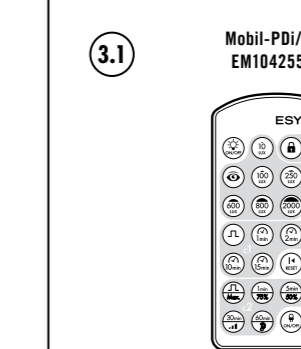
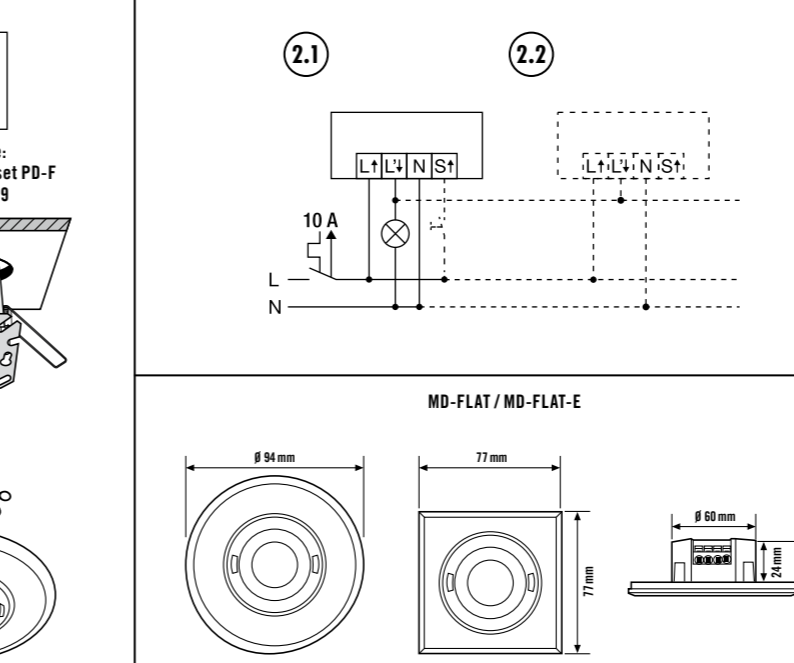
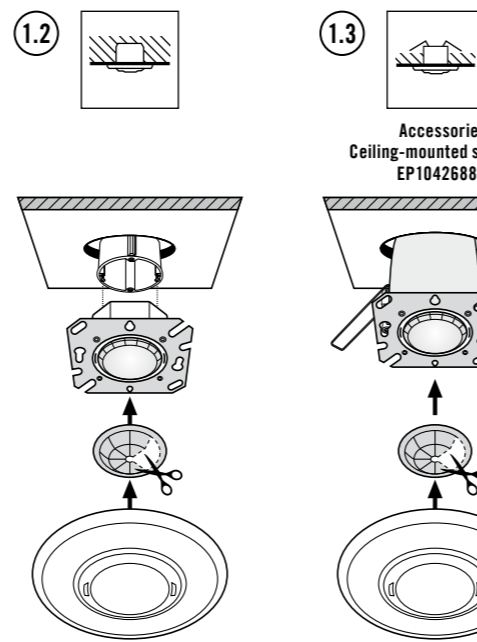
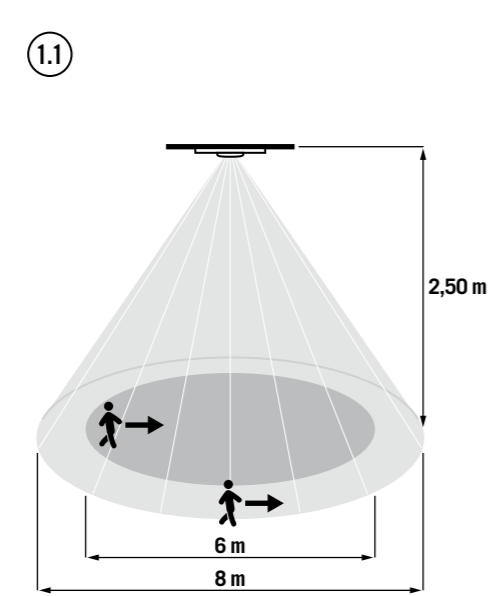
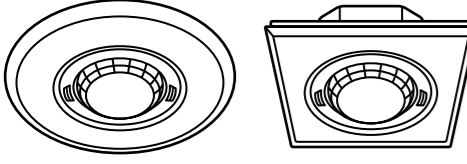
4 • Instellingen

- Exacte parametering met afstandsbedien



Item number Order description

EP10427886	MD-FLAT 360i/8 RW
EP10427893	MD-FLAT 360i/8 SW
EP10428074	MD-FLAT 360i/8 RB
EP10428081	MD-FLAT 360i/8 SB
EP10428548	MD-FLAT-E 360i/8 RW
EP10427862	MD-FLAT-E 360i/8 RW GST
EP10428609	MD-FLAT-L 360i/8 RW



FI • Turvaohjeet

- Ainoastaan asianmukaisen koulutuksen saaneet ammattilaiset saavat työskentellä 230 voltin verkon liittetävien laitteiden kanssa. Työskentelyn aikana on noudatettava maakohtaisia asennusmääriäksiä tai -normeja.
- Ennen tuotteen asentamista verkkojänniteen on katkaistava.
- Laite on varmistettava tuloverirran 10 ampeerin johdon suojaatkaitsijalla.

1 • Määristyminen mukainen käyttö

Yksityiskohtainen käyttöönotto on saatavilla osoitteesta <https://www.esylux.com/y/MA007440>

Kattoon asennettava liikeilmaisutin on tarkoitettu käytettäväksi tiloissa, joissa on vähän päävaloja, esimerkiksi eteiskäytävissä, kellarissa, porraskäytävissä, puhuoneissa, WC-tiloissa ja autosalissa.

- 360 asteen tunnistusalue, toimintasäde 8 metriä, 2,5 metrin asennuskorkeudessa (1.1)
- Valon lähteen automaattinen ohjaus valon kirkkausarvon ja valaisuustuksen keston mukaan
- Nollapistekeytkentä

Asennusvaatimukset
Asennus (1.2), asennus katon sisään (1.3)

2 • Liitäntä

Liitännät suoritetaan kuvien (2.1 + 2.2) mukaisesti tai kautta GST liittimen.

Yksittäiskytkevä (2.1) — Rinnakkaiskytkevä (2.2) - - -

L[↑] Vaihto 230 V
L[↓] Vaihtustus N
S[↑] Nollaohjain
Painike

3 • Käyttöönotto

Alkaa n. 30 sekunnin alustusvaihe. Punainen ja sininen LED-valo vilkkuvat. Valaistus on tänä aikana kytketty.

Ilmaisin toimitetaan **tehdasasetuksilla**.

Kirkkauden ohjeearvo = n. 100 Lux

Viiiveikka = 5 min

4 • Asetukset

- Tarkat asetukset voidaan määrittää kaukosäätimellä (3.1). Mobil-PDI/MDi (EM10425509), Mobil-PDI/MDi-universal (EP10433993)
- Kirkkauden ohjeearvo 10 - 2000 Lux
- Viiiveikka = 15 s - 30 min tai "lyhyt impulssi" 5 sekunnin välein (ON/OFF) **JL**
- Ohjaus painikkeella mahdollista

5 • Tekniset tiedot

Käyttöjännite	230 V ~ / 50 - 60 Hz
μ = Kosketinaukon leveys	$\leq 1,2$ mm
Kirkkauden ohjeearvo	n. 5 - 2000 Lux
Kytkeytäteho	2300 W / 10 A ($\cos \varphi = 1$) 1150 VA / 5 A ($\cos \varphi = 0,5$)
Viiiveikka	Pulssii, n. 15 s - 30 min
Kotelointi / suojausluokka	IP 20 / II
Käytöllämpötila-alue	0 °C...+50 °C

Oikeus teknisiin ja optisiin muutoksiin pidätetään.

OHE: Tätä laitetta ei saa häättää lajitelemattoman yhdistykuntajäteeseen seassa. Käytettyjen laitteiden hävittäminen on lakisäädinvelvollisuus häättää laite asianmukaisesti. Tietoa saat kaupunkisi tai kuntasi virastosta.

ESYLUXin valmistajatakuun tiedot ovat osoitteessa www.esylux.com.

NO • Sikkerhetsanvisninger

- Arbeid i 230 V-nett skal kun utføres av autorisert personell, og nasjonale forskrifter og normer for installasjoner skal følges.
- Nettspenningen skal kobles fra før produktet monteres.
- Enheten skal sikres med en vernebryter på 10 A på inngangssiden.

1 • Tiltenkt bruk

Du finner en detaljert betjeningsveilegning på <https://www.esylux.com/y/MA007440>

Den bevegelsesdetektoren er ment for rom med lite dagslys som f.eks. ganger, kjeller, trappehus, omkleddingsrom, toaletter, garasjer osv.

- 360° registreringsområde, 8 m rekkevidde ved en monteringshøyde på 2,5 m (1.1)
- Automatisk styring av lyskanaler avhengig av forhåndsinnstilte nominelle lysverdi og lysets varighet
- Med null-gjennomgangskobling

Monteringsvarianter
Innfelt montering (1.2), overflatemontering (1.3)

2 • Tilkobling

Tilkoblingen skal utføres som vist i figur (2.1 + 2.2) eller via GSTkobling.

Enkeltkobling (2.1) — Parallelkobling (2.2) - - -

L[↑] Vaihto 230 V
L[↓] Vaihtustus N
S[↑] Nollaohjain
Painike

3 • Oppstart

En initialiseringsfase på cirka 30 sekunder begynner. Den røde og den blå LED-en blinker. Belysningen er slått på i løpet av denne tiden.

Detektoren leveres med standardprogram.

Lysverdi = ca. 100 lux

Tidsforsinket utkobling = 5 min

4 • Innstilling

- Parametrering via fjernkontroll er mulig (3.1). Mobil-PDI/MDi (EM10425509), Mobil-PDI/MDi-universal (EP10433993)
- Nominell lysverdi 10 - 2000 lux
- Tidsforsinket utkobling 15 sek. - 30 min eller «kort impuls» i en tak på 5 sek. ON/OFF **JL**
- Styring via knapp mulig

5 • Tekniske data

Driftspanning	230 V ~ / 50 - 60 Hz
μ = kontaktenes åpningsvidde	$\leq 1,2$ mm
Kirkkauden ohjeearvo	n. 5 - 2000 Lux
Kytkeytäteho	2300 W / 10 A ($\cos \varphi = 1$) 1150 VA / 5 A ($\cos \varphi = 0,5$)
Viiiveikka	Pulssii, n. 15 s - 30 min
Kotelointi / suojausluokka	IP 20 / II
Käytöllämpötila-alue	0 °C...+50 °C

Med forbehold om tekniske og utseendemessige endringer.

MERK! Dette apparatet skal ikke kastes med ikke kildesortert husholdningsavfall. Eiere av kasserte apparater er forpliktet etter loven til å kvitte seg med apparatet i henhold til forskriftena. Ta kontakt med kommunen for nærmere informasjon.

ESYLUXs produsentgaranti finnes på www.esylux.com.

IT • Indicazioni di sicurezza

- Le operazioni su rete elettrica da 230 V devono essere eseguite solo da personale autorizzato nel rispetto delle disposizioni e delle norme di installazione locali.
- Prima dell'installazione del prodotto interrompe l'alimentazione.
- È necessario proteggere il dispositivo tramite un interruttore magnetotermico da 10 A in ingresso.

1 • Impiego conforme alle norme

Le Istruzioni d'uso complete sono disponibili sul sito Web <https://www.esylux.com/y/MA007440>

Rilevatore di movimento a soffitto predisposto per piccoli ambienti con scarsa luce naturale, quali ad es corridoi, cantine, trombe, scale, spogliatoi, toilette, garage ecc.

- Rilevamento a 360°, distanza di rilevamento: 8 m con altezza di montaggio pari a 2,5 m (1.1)
- Controllo automatico dei canali di luce in funzione del valore nominale di luminosità preimpostato e della durata della luce
- Con commutazione zero crossing

Varianti di montaggio

Montaggio a filo (1.2), Montaggio a soffitto (1.3)

2 • Collegamento

Il collegamento avviene come illustrato nelle figure (2.1 + 2.2) o mediante il connettore GST.

Accensione singola (2.1) — Accensione parallela (2.2) - - -

L[↑] Fase 230 V
L[↓] Illuminazione N
S[↑] Nullo N
Pulsante

3 • Messa in funzione

Viene attivata la fase di inizializzazione della durata di ca. 30 sec. I LED rossi e blu lampeggianno. L'illuminazione in questo periodo di tempo è accesa.

Il rilevatore viene fornito con il programma di default.

Valore di luminosità nominale = ca. 100 Lux

Retardo di spegnimento = 5 minuti

4 • Impostazioni

- Possibilità di parametrizzazione esatta per il telecomando (3.1). Mobil-PDI/MDi (EM10425509), Mobil-PDI/MDi-universal (EP10433993)
- Valore di luminosità nominale 10 - 2000 Lux
- Retardo di spegnimento 15 sek. - 30 min. o "impulso breve" in 5 sek. Ciclo ON/OFF **JL**
- Comando tramite pulsante possibile

5 • Dati tecnici

Tensione di esercizio	230 V ~ / 50 - 60 Hz
μ = distanza di apertura dei contatti	$\leq 1,2$ mm
Valore di luminosità nominale	ca. 5 - 2000 Lux
Potenza di interruzione	2300 W / 10 A ($\cos \varphi = 1$) 1150 VA / 5 A ($\cos \varphi = 0,5$)
Ritardo di spegnimento	Impulso / ca. 15 sek. - 30 min.
Tipo / classe di protezione	IP 20 / II
Intervallo di temperatura di esercizio	0 °C...+50 °C

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche.

NOTA: Il presente dispositivo non deve essere smaltito come rifiuto urbano indifferenziato. Chi possiede un vecchio dispositivo è vincolato per legge allo smaltimento conformemente alle normative in vigore. Per ulteriori informazioni rivolgersi all'amministrazione comunale.

La garanzia del produttore ESYLUX è disponibile sul sito Internet www.esylux.com.

ES • Indicaciones de seguridad

- Los trabajos en la red de 230 V solo pueden ser realizados por personal técnico autorizado de conformidad con las normas y los reglamentos de instalación específicos de cada país.
- Antes de montar el producto, desconecte la tensión de alimentación.
- El equipo se puede proteger en el lado de la entrada con un interruptor automático de 10 A.

1 • Utilización reglamentaria

Encontrarás las instrucciones de manejo correspondientes en [https](https://www.esylux.com/y/MA007440)